



安全保护与管制信息

HP 工作站 xw4100

文档部件号：331349-AA1

2003 年 4 月

本指南提供了一些安全保护与管制信息，这些信息与美国、加拿大和国际上关于以上产品的规定是一致的。

© 2003 Hewlett-Packard 公司

HP、Hewlett Packard 和 Hewlett-Packard 徽标是 Hewlett-Packard 公司在美国和其它国家（地区）的商标。

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和其它国家（地区）的商标。

此处提及的所有其它产品名称可能是其各自所属公司的商标。

Hewlett-Packard Company 对本文档中出现的技术错误、编辑错误或遗漏之处概不负责；对于因本资料的供应、表现或使用而导致的偶发性或继发性损失也不承担任何责任。本文档中的信息按“原样”提供而不作任何担保，包括（但不限于）对适销性、适用于特殊目的的暗示性担保，如有变动，恕不另行通知。HP 产品附带的有限保修声明中阐明了此类产品的保修服务。本文档中的任何内容均不应理解为构成任何额外保证。

本文档包含的所有权信息受版权法保护。未经 Hewlett-Packard 公司事先书面许可，不得影印、复制本文档的任何部分或将其翻译成其它语言。



警告：以这种方式出现的文字表示如果不按照指示操作，可能会造成人身伤害或带来生命危险。



注意：以这种方式出现的文字表示如果不按照指示操作，可能会损坏设备或丢失信息。

安全保护与管制信息

HP 工作站 xw4100

第一版（2003 年 4 月）

文档部件号：331349-AA1

目录

1 机构通告

管制标准标识号	1-1
中国台湾地区通告	1-1
激光防护性能	1-2
符合国际规定	1-2
激光产品标签	1-3
激光信息	1-3
电池更换通告	1-4

2 电源线组要求

机构通告

管制标准标识号

出于管制标准认证和识别的需要，我们为此计算机指定了唯一的 HP 序列号。可在产品铭牌上找到序列号，以及所有需要的认证标记和信息。需要了解该产品的标准信息时，请参考此序列号。请勿将该序列号与产品的商品名或型号混淆。

中国台湾地区通告

警告使用者：

這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

激光防护性能

所有装备了激光设备的 HP 系统都符合包括 “International Electrotechnical Commission (IEC, 国际电工委员会) 825” 在内的安全标准。专就激光而论，本设备符合由政府机构制订的、关于 1 类激光产品的性能标准。本产品不会放出有害射线，其光束是完全封闭的。用户可以采用任何操作和维护方式。



警告：要减少有害辐射泄露的危险，请注意以下事项：

- 不要试图打开激光设备的外壳。设备中没有用户可以自己维修的部件。
 - 除此处规定的操作外，不要操作激光设备上的控件或者对激光设备进行调整及其他操作。
 - 只有经过授权的 HP 服务提供商才能修理激光设备。
-

符合国际规定

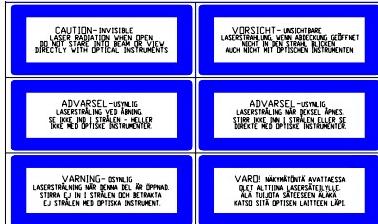
所有配备 CD-ROM 驱动器的系统都符合包括 IEC 825 在内的相关安全标准。

激光产品标签

激光产品的表面贴有下列标签或类似标志：



此标签表示本产品属于“1类激光产品”。此标签贴在本产品中装有的激光设备上。



如果您安装了 LS-120 驱动器或 LS-260 驱动器，可在本系统上的“1类激光产品”标签的旁边找到此标签。

激光信息

- 激光类型：半导体 GaAIA
- 波长：780 +/- 35 纳米
- 发散角度：53.5 度 +/- 0.5 度
- 输出功率：低于 0.2 mW 或 10,869 W 酷 -2 sr-1
- 极化方式：圆弧 0.25
- 数值孔径：0.45 +/- 0.04

电池更换通告



警告：本计算机内装有二氧化锂锰、五氧化二钒或碱性电池（或电池组）。电池组处理不当可能会引起火灾和灼伤。为减少人身伤害的危险，请注意以下事项：

- 请勿尝试给电池再充电。
 - 请勿暴露在温度高于 60° C (140° F) 的环境中。
 - 请勿拆卸、碾压、刺穿电池、使电池外部触点短路，或将电池投入火中或水中。
 - 只能使用为本产品指定的专用 HP 备件进行更换。
-



电池、电池组和蓄电池不宜与普通生活垃圾一起处理。要回收或进行妥善处理，请使用公共收集系统或将它们返还 HP、HP 授权合作伙伴或代理商。

电源线组要求

本工作站的电源带有电源切换开关。利用此开关，可切换本计算机在使用时的输入电压（100-200V 或 200-400V）。

本产品附带的电源线组（软线或墙上插头）符合产品销售国家（地区）的使用要求。

如果需要获得在其他国家（地区）使用的电源线，您应当购买在该国家（地区）获准使用的电源线。

电源线的额定值必须与产品和产品的电气额定值标签上标记的电压和电流相一致。电源线的额定电压和额定电流应高于产品上标注的额定电压和额定电流。此外，电源线的直径不能小于 0.75 mm² 或 18AWG，长度必须在 6 英尺（1.8 米）和 12 英尺（3.6 米）之间。如果您不清楚要使用的电源线的类型，请与 HP 授权的服务提供商联系。

合理布置电源线，避免电源线被踩踏或受到放置在其上或旁边的物体的挤压。要特别注意插头、电源插座以及电源线与产品的连接处。